

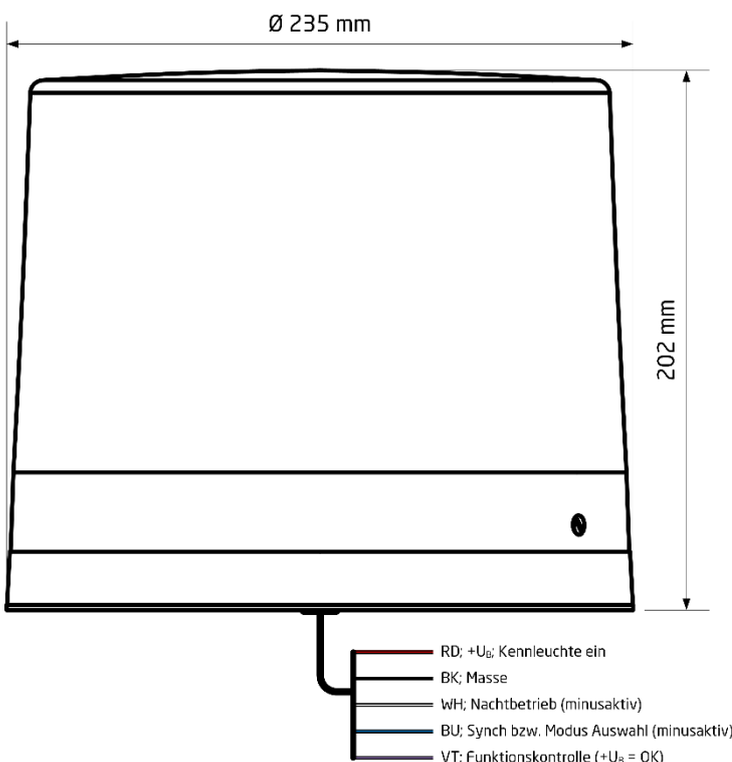
# LED-Kennleuchten

## B2-Kennleuchte

Die B2-Kennleuchte ist für den Aufbau auf das Fahrzeugdach von Groß- und Leiterfahrzeugen konstruiert.

### Produkteigenschaften:

- Einfache Montage
- 12/24 V fähig
- Tag- / Nachtzulassung (Klasse 2)
- Einfach-, Doppel- und Dreifachblitz einstellbar
- Funktionskontrollausgang
- Synchronisierbar mit weiteren Leuchten
- Befestigung gem. DIN14620, „B2“  
200er Lochkreis mittels 3 Schrauben  
in 120° Anordnung



### TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	12 / 24 VDC (11 ... 30 VDC)
Stromaufnahme	Standby-Betrieb: 10 ... 30 mA
	bei 12,8 V: 4,6 ... 6,2 A (Tagbetrieb) 2,3 ... 3,1 A (Nachtbetrieb)
	bei 25,6 V: 2,3 ... 3,1 A (Tagbetrieb) 1,1 ... 1,5 A (Nachtbetrieb)
	bei 30,0 V: 1,9 ... 2,6 A (Tagbetrieb) 0,9 ... 1,3 A (Nachtbetrieb)
Anzahl LEDs	30
Lichtstärke	140 cd im Nachtbetrieb 280 cd im Tagbetrieb
Montageformen	Aufbaumontage, 200er Lochkreis (gem. DIN14620, B2)
Temperaturbereich	- Lagerung / Transport -40 °C ... +90 °C
	- Betrieb -30 °C ... +50 °C
Abmessungen	- Durchmesser 235 mm
	- Höhe 202 mm
Zulassungen	Licht gem. ECE R65 EMV gem. ECE R10